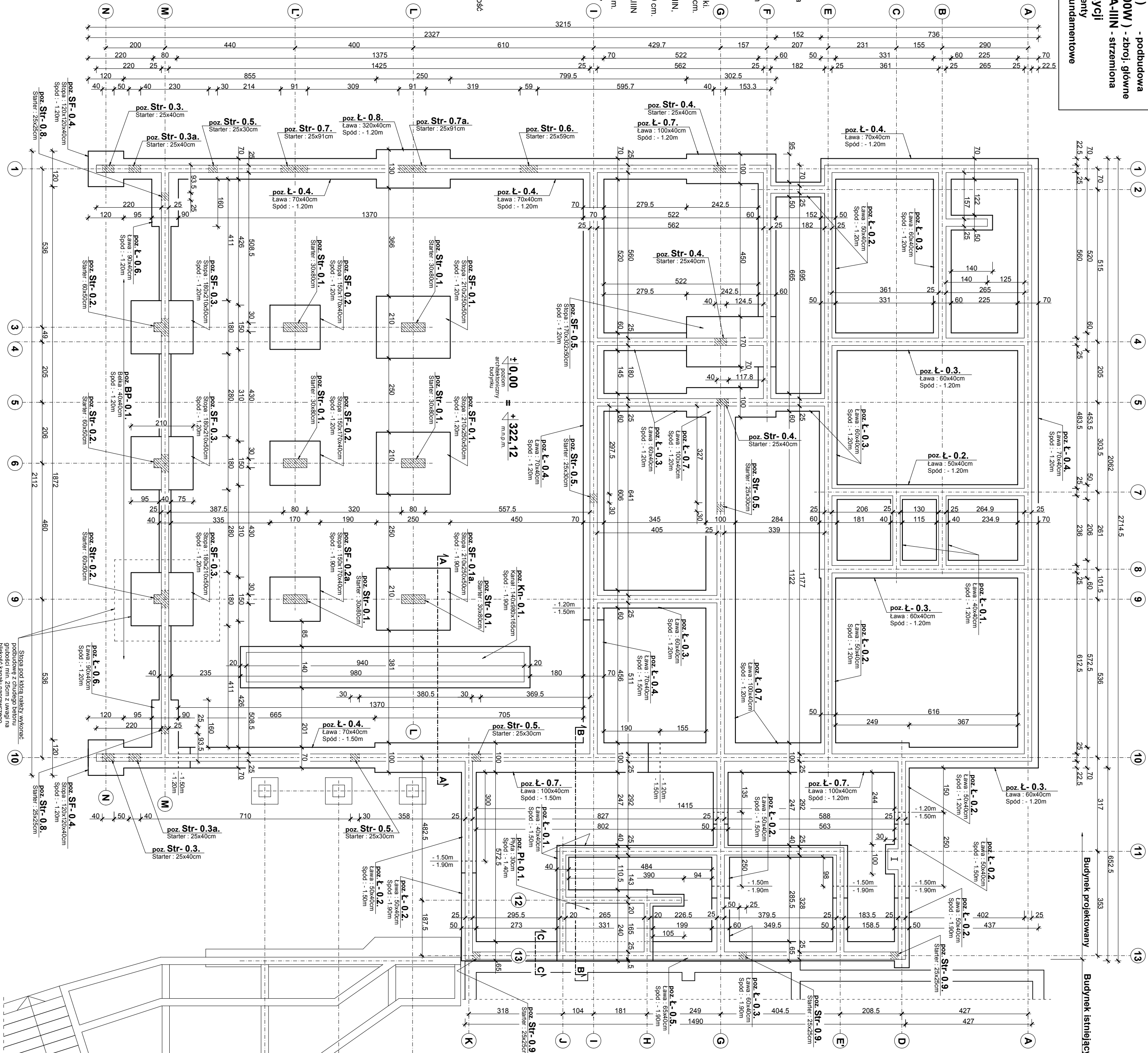


Beton : C20/25 (B25) W8 - konstrukcyjny
Beton : C12/15 (B15) - podbudowa
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (S10S), A-IIIN - strzemiona
XC2 : klasa ekspozycji
otulenie : 5.0cm - fundamenty
2.5cm - ściany fundamentowe

UWAGI!

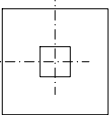
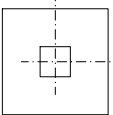
- Wymiary podano w [cm].
- Podane wymiary fundamentów należy skorygować z projektem architektonicznym.
- Izolację fundamentów jak również drenaż budynku należy wykonać zgodnie ze szczegółem projektu architektonicznego.
- Podstawowy poziom posadowienia fundamentów min. 120cm poniżej poziomu terenu.
- Fundamenty należy posadzić w gruncie nośnym za pośrednictwem warstwy z czubego betonu (C 12/15 - B15) grub. min. 10cm.
- Główny poziom ścian fundament. : -0.25m w odniesieniu do poziomu 0.00 wykończonej podłogi/ posadzki.
- Wysokość ław fundamentow. : 30cm.
- Zbrojenie ław fundamentow. : zbrojenie podłużne 4 # 14, AIIIN, strzemiona Ø 6, A0 co 30cm.
- Zbrojenie słup fundamentow. : h = 50 cm.
- Wysokość słup fundamentow. : siatka delem z prętów # 16, AIIIN o oczkach 20 x 20cm.
- Zbrojenie ścian fundamentow. : 25cm.
- Szerokość ścian fundamentow. : ukladane w górnej części : podłużne 2 # 14, AIIIN, strzemiona Ø 6, A0 co 30cm.
- Zbrojenie ław / ścian fundament. : należy łączyć na zakład długości 60cm.
- Powierzchnię rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem poszczególnych brzoźco oraz osiem części konstrukcyjnej.
- Zalozona w projekcie fundamentow obliczeniowa nośność gruntu, którą należy powierdzić na budowie wynosi : dla ław $\sigma_{f1} = 200 \text{ kPa}$, dla słup $\sigma_{f1} = 300 \text{ kPa}$.



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH FUNDAMENTÓW

Lp	POZYCJA	ROZMIAR	POZIOM	IL.ŚC
1.	poz. Ł-0.1.	Ława b=40x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	~13.5mb
2.	poz. Ł-0.2.	Ława b=50x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	~45.5mb
3.	poz. Ł-0.3.	Ława b=60x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	~51.0mb
4.	poz. Ł-0.4.	Ława b=70x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	~78.0mb
5.	poz. Ł-0.5.	Ława b=65x40cm	góra : -1.50m spód : -1.90m	~14.0mb
6.	poz. Ł-0.6.	Ława b=50x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	~4.0mb
7.	poz. Ł-0.7.	Ława b=90x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	~36.0mb
8.	poz. Ł-0.8.	Ława b=130x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	~2.5mb
9.	poz. ScF-0.1.	ściana fundament. 25x65/85/125cm	góra : -0.80m spód : -1.0/-1.10/-1.50m	~242.5mb
10.	poz. SF-0.1.	słopa b=210x250x50cm	góra : -0.70m spód : -1.20m	2
11.	poz. SF-0.1a.	słopa b=210x250x50cm	góra : -1.40m spód : -1.90m	1
12.	poz. SF-0.2.	słopa b=150x170x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	2
13.	poz. SF-0.2a.	słopa b=150x170x40cm	góra : -1.50m spód : -1.90m	1
14.	poz. SF-0.3.	słopa b=150x170x40cm	góra : -0.70m spód : -1.20m	3
15.	poz. SF-0.4.	słopa b=250x170x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	2
16.	poz. SF-0.5.	słopa b=170x80x2x50cm	góra : -1.20m spód : -1.20m	1
17.	poz. Str-0.1.	starter b=30x60cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	6
18.	poz. Str-0.2.	starter b=60x60cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	3
19.	poz. Str-0.3.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	2
20.	poz. Str-0.3a.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	2
21.	poz. Str-0.4.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	3
22.	poz. Str-0.5.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	5
23.	poz. Str-0.6.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	1
24.	poz. Str-0.7.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	1
25.	poz. Str-0.7a.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	1
26.	poz. Str-0.8.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	2
27.	poz. Str-0.9.	starter b=25x40cm	góra : -0.80m spód : -1.20m	3
28.	poz. BP-0.1.	podkładowa płytka podszkibałki	góra : -0.25m spód : -1.20m	1
29.	poz. Pl-0.1.	pręt b=30cm	góra : -1.10m spód : -1.40m	1
30.	poz. Kn-0.1.	kanal naprawczy 140x80x165cm	góra : -1.50m spód : -1.90m	1

Element zastępnego arkusza
wykonania według
opracowania dostawcy



ZWCAD 2017 Professional			
Pracownia architektoniczna - ZOBA architekti			
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642			
INWESTOR :	Gmina Jasienica	NR. PROJ. :	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbiórki budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406/1405/2	DATA :	15.08.2018r.
SPRZĄDZ. :	mgr inż. Janusz Dzięczak	NR RYS. :	1 K
KONSTRUKCJE :	NR uprawnień : 0/84 (Katowice)	SKALA :	1:100
NAZWA RYSUNKU :	RZUT FUNDAMENTÓW	DATA :	15.08.2018r.
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ortyński	NR RYS. :	1 K
KONSTRUKCJE :	NR uprawnień : SLK0981/PWOK005	DATA :	15.08.2018r.